INTERNATIONAL SEARCH REPORT



International Application No

			.,					
A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER GOIN21/25							
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ation and IPC						
B. FIELDS	SEARCHED							
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification ${\tt G01N}$	on symbols)						
Documental	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields se	arched					
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPENDEX								
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT							
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.					
Х	WO 02/075285 A (DU PONT) 26 September 2002 (2002-09-26)		1,3-6, 8-11, 13-18					
	* Page 3, lines 4-39; Page 5, - Page 10, line 16; Page 15, - Page 16, line 23; Drawings	line 18 line 32 1-3 and						
χ	US 4 029 419 A (TONG ALVIN H ET A	L)	2,3,5,6,					
Υ	14 June 1977 (1977-06-14) * Column 2, Line 31 - Column 3, LI Drawing 1*	ne 60;	8,19 12					
Υ	US 4 033 698 A (DEMSKY HERBERT M 5 July 1977 (1977-07-05)		12					
	* Column 2, Line 57 - Column 3, Line	e 56;						
Column 5, Lines 8-10; Drawing 1*								
Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex.								
*T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cled to understand the priority date and the priority date and not in conflict with the application but cled to understand the priority date and not in conflict with the application but								
considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the International filing date "It document on the general state of the art which is not considered to understand the principle or theory underlying the invention when the principle or theory underlying the invention of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to								
L document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or "Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-								
other means ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family								
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report								
6	October 2004	14/10/2004						
Name and malling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 Authorized officer								
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Hoogen, R						

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

international Application No PCT/EP2004/007141

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 02075285	Α	26-09-2002	BR	0208618 A	02-03-2004
			CA	2438291 A1	26-09-2002
			ΕP	1370849 A2	17-12-2003
			WO	02075285 A2	26-09-2002
			บร	2002149773 A1	17-10-2002
US 4029419	Α	14-06-1977	CA	1059338 A1	31-07-1979
			DE	2638398 A1	21-04-1977
			FR	2327524 A1	06-05-1977
			GB	1530947 A	01-11-1978
			ΙT	1077026 B	27-04-1985
			JР	1088312 C	23-03-1982
			JP	52047788 A	15-04-1977
,	*		JP	56034050 B	07-08-1981
US 4033698	Α	05-07-1977	CA	1058904 A1	24-07-1979
			CH	604160 A5	31-08-1978
			DΕ	2636420 A1	14-04-1977
			ES	451500 A1	01-10-1977
			FR	2327527 A1	06-05-1977
			GB	1530945 A	01-11-1978
			IT	1123916 B	30-04-1986
			JP	1233081 C	26-09-1984
			JP	52047785 A	15-04-1977
•	•	,	JP	59004651 B	31-01-1984
			SU	660605 A3	30-04-1979

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen
EP2004/007141

	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G01N21/25							
Nach der Inte	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK						
B. RECHER	CHIERTE GEBIETE							
Recherchien IPK 7	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol G01N	e)						
	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow							
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPENDEX								
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN							
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.					
Х	WO 02/075285 A (DU PONT) 26. September 2002 (2002-09-26)	70ilo 19	1,3-6, 8-11, 13-18					
	* Seite 3, Zeilen 4-39; Seite 5, 7 - Seite 10, Zeile 16; Seite 15, 7 - Seite 16, Zeile 23; Abbildungen 13-15 *	·						
Х	US 4 029 419 A (TONG ALVIN H ET A	L)	2,3,5,6,					
Υ	14. Juni 1977 (1977-06-14) * Spalte 2, Zelie 31 - Spalte 3, Abbildung 1 *	Zeile 60;	8,19 12					
Y	US 4 033 698 A (DEMSKY HERBERT M 5. Juli 1977 (1977-07-05) * Spalte 2, Zeile 57 - Spalte 3, Spalte 5, Zeilen 8-10; Abbildung	Zeile 56;	12					
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen								
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlich worden ist und mil der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erlindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Prinzip								
ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeidedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist								
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Reche	erchenberichts					
	. Oktober 2004	14/10/2004						
Name und f	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter						
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Hoogen, R						

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

6	Information	οn	patent	family	members

PCT/EP2004/007141

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 02075285	A	26-09-2002	BR	0208618 A	02-03-2004
			CA	2438291 A1	26-09-2002
			EΡ	1370849 A2	17-12-2003
			WO	02075285 A2	26-09-2002
			บร	2002149773 A1	17-10-2002
US 4029419	Α	14-06-1977	CA	1059338 A1	31-07-1979
			DE	2638398 Al	21-04-1977
			FR	2327524 A1	06-05-1977
			GB	1530947 A	01-11-1978
			ΙT	1077026 B	27-04-1985
			JP	1088312 C	23-03-1982
			JP,	5204 7 788 A	15-04-1977
			JP	56034050 B	0708-1981
US 4033698	Α	05-07-1977	CA	1058904 A1	24-07-1979
			CH	604160 A5	31-08-1978
			DE	2636420 A1	14-04-1977
			ES	451500 A1	01-10-1977
			FR	2327527 A1	06-05-1977
			GB	1530945 A	01-11-1978
			II	1123916 B	30-04-1986
			JP	1233081 C	26-09-1984
			JP	52047785 A	15-04-1977
			JP	59004651 B	31-01-1984
			SU	660605 A3	30-04-1979

Form PCT/ISA/210 (patent family amest) (January 2004)